

RÉSEAU DE COMMUNICATIONS IP, À ÉQUIPEMENTS À SÉLECTION DIRECTE DE SERVICE

5 L'invention concerne le domaine des réseaux de communications internet, qu'ils soient de type IPv4, IPv6 ou mixte IPv4/IPv6.

Dans certaines situations, un réseau à protocole internet (ou IP) doit être considéré comme « non géré ». On entend ici par « non géré » le fait de ne pas disposer de compétence locale pour gérer et configurer le réseau.
10 Cela peut résulter d'une impossibilité induite par exemple par la mobilité d'équipements de communication du réseau (ou « hosts ») ou par des raisons techniques, notamment lors de la phase d'installation du réseau. Mais cela peut également résulter d'un choix, comme par exemple dans le cas d'un réseau domestique.

15 On entend ici par « équipement de communication » tout équipement de réseau de type serveur ou terminal, comme par exemple un ordinateur portable ou fixe ou un téléphone mobile ou encore un assistant personnel numérique (ou PDA pour « Personal Digital Assistant »).

Un tel réseau non géré fournit certes des services liés à la
20 configuration d'adresses (ou « addressability ») et au routage (ou « reachability »), mais il ne fournit aucun autre service comme par exemple ceux offerts par un service de nommage (ou DNS pour « Domain Name Service »).

Par conséquent, lorsqu'un équipement de communication, comme
25 par exemple un terminal, souhaite se connecter à un service choisi, il peut être dans l'impossibilité de déterminer l'adresse de l'équipement qui offre ce service.

De plus, pour qu'un réseau non géré puisse évoluer, il est important de prendre en compte ses phases de migration, par exemple d'une version
30 IPv4 vers une version IPv6, pendant lesquelles il existe de façon transitoire des noeuds de type mixte IPv4/IPv6 souhaitant joindre des équipements de type IPv4 ou IPv6, comme par exemple une imprimante. Plus généralement, il

s'agit de gérer les phases de transition entre des réseaux non gérés offrant la possibilité de déterminer l'adresse des équipements offrant un service donné, et les réseaux non gérés n'offrant pas cette capacité. Une telle prise en compte n'existant pas aujourd'hui, certains services peuvent donc être
5 durablement indisponibles ou seulement momentanément.

Certes, dans les situations précitées l'utilisateur, qui requiert l'accès à un service, peut lui même fournir à son équipement de communication l'adresse IP de l'équipement qui offre ce service. Mais, cela n'est pas pratique, notamment lorsque le nombre de bits de l'adresse est important.

10 L'invention a donc pour but de remédier à tout ou partie des inconvénients précités.

Elle propose à cet effet un procédé de gestion de services offerts par des équipements de communication d'un réseau de communications internet, permettant :

- 15 • d'une part à un équipement de communication appartenant à un réseau non géré, à sélection directe de service, d'identifier un équipement de communication (de service) offrant un service donné,
- et d'autre part à un équipement de communication appartenant à une portion de réseau non gérée, offrant un moyen de sélection de service,
20 d'identifier des équipements de communication (de service) offrant un service mais appartenant à des portions de réseau non gérées n'offrant pas ce moyen de sélection de service.

Ce procédé se caractérise par le fait qu'il consiste à signaler aux équipements de communication qui sont situés non seulement dans les
25 portions de réseau disposant d'un moyen de sélection de service, mais également dans celles qui n'en disposent pas, quels sont les services offerts par les équipements de communication qui sont situés dans les portions de réseau qui ne disposent pas de moyen de sélection de service.

Dans un mode de réalisation particulièrement avantageux, la
30 sélection de service est offerte, dans un réseau qui le permet, par intégration dans l'adresse des équipements de communication du réseau, offrant un service, des données de service qui représentent ce service (ou son type et/ou sous-type).

Ainsi, lorsqu'un équipement de communication reçoit l'adresse d'un autre équipement de communication offrant un service, il peut en déduire le type de service offert. Inversement, lorsqu'un équipement de communication, situé dans une portion de réseau non gérée disposant de moyen de sélection de service, doit se connecter à un service donné, il peut en déduire l'adresse de l'équipement qui fournit ce service, soit directement, du fait que l'équipement est directement connecté à la portion de réseau non gérée disposant de moyen de sélection de service, soit indirectement, en passant par un équipement, d'une part, connecté à cette portion de réseau et à la portion de réseau qui ne dispose pas de ce moyen de sélection de service, et d'autre part, fournissant une fonction de passerelle entre les deux réseaux.

Pour cela, on mémorise dans les équipements de communication, connectés à une portion de réseau disposant de moyen de sélection de service et à une portion de réseau qui ne dispose pas de ce moyen de sélection de service, les adresses des équipements qui appartiennent à la portion de réseau qui ne dispose pas de moyen de sélection de service et qui contiennent les données de service.

Préférentiellement, on stocke dans la mémoire des équipements de communication les données d'adresse, représentatives de l'adresse de l'équipement offrant un service, en correspondance des données de service, représentatives du service offert. Ainsi, l'équipement de communication dispose d'une espèce de répertoire des services disponibles et des adresses correspondantes.

Par conséquent, lorsqu'un équipement de communication souhaite accéder à un service désigné, on détermine dans cet équipement de communication les données d'adresse qui représentent l'adresse de l'équipement offrant le service désigné, afin d'adresser de façon classique des paquets IP à ce dernier, à l'adresse extraite.

La fourniture des adresses comportant les données de service s'effectue préférentiellement par diffusion, par exemple sous la forme de messages de service.

Par ailleurs, lorsque deux équipements offrent un même service mais selon des versions de protocole de couche réseau de types différents, il est

avantageux de sélectionner l'équipement qui utilise l'une des deux versions (par exemple IPv6, ou bien IPv4), puis de générer à destination de cet équipement un paquet selon le format choisi (IPv6 ou IPv4), comprenant un entête comportant au moins les données d'adresse représentatives de l'adresse de destination dudit équipement sélectionné.

L'invention propose également un équipement de communication (ou « host ») pour un réseau de communications internet.

Cet équipement de communication se caractérise par le fait qu'il comprend des moyens de gestion chargés, lorsqu'ils reçoivent des données d'adresse, représentatives d'une adresse d'un autre équipement appartenant à une portion du réseau, ne disposant pas de moyen de sélection de service, et offrant un service, ainsi que des données de service représentatives de ce service offert, de stocker dans une mémoire les données d'adresse reçues en correspondance des données de service reçues conjointement.

Chaque équipement de communication dispose ainsi d'une table de correspondance de services qui lui permet lorsqu'il souhaite accéder à un service désigné, de déterminer facilement les données d'adresse qui représentent l'adresse de l'équipement qui offre ce service désigné, afin d'établir la liaison avec ce dernier. Dans le cas d'un équipement de communication de type mixte (IPv4/IPv6), la table stocke par exemple les services fournis par la portion de réseau IPv4 et les services fournis par la portion de réseau IPv6.

Préférentiellement, les moyens de gestion sont agencés, lorsqu'ils ont déterminé dans la mémoire deux équipements offrant un même service mais selon des versions de protocole de couche réseau de types différents, de manière à sélectionner l'équipement qui utilise l'une des deux versions (par exemple IPv6, ou bien IPv4). Ils peuvent ensuite générer à destination de l'équipement sélectionné un paquet selon le format choisi (IPv6 ou IPv4), comprenant un entête comportant au moins les données d'adresse représentatives de l'adresse de destination de l'équipement sélectionné, afin d'établir la liaison avec celui-ci.

Un tel équipement de communication peut être par exemple un serveur ou un terminal de communication.

L'invention porte en outre sur un équipement de communication (de service) offrant au moins un service, pour un réseau de communication internet, comprenant des moyens d'émission chargés de diffuser au sein du réseau, à destination des équipements de communication, des messages
5 comportant des données d'adresse, représentatives de son adresse et des données de service, représentatives du service qu'il offre.

Dans un mode de réalisation avantageux, les moyens d'émission sont agencés pour placer les données d'adresse et les données de service dans le champ d'adresse de l'entête de paquets de données IP.

10 Par exemple dans le cas d'équipements de service fonctionnant selon la version de protocole IPv6, les moyens d'émission peuvent être agencés de manière à placer les données d'adresse et les données de service dans les soixante quatre derniers bits du champ d'adresse au format IPv6, les soixante quatre premiers bits étant dédiés à l'identification du réseau et à la route
15 permettant de joindre l'équipement dont l'adresse est définie dans les soixante quatre derniers bits. Dans ce cas, une première partie des données de service peut être dédiée à un type de service et codée dans six des soixante quatre derniers bits, et une seconde partie des données de service peut être dédiée à un sous-type dudit type de service et codée avec les
20 données d'adresse dans les cinquante huit bits restants des soixante quatre derniers bits.

L'invention est particulièrement bien adaptée aux équipements de communication qui offrent des services ou qui n'en n'offrent pas, et qui utilisent des versions de protocole de couche réseau de type IPv4 et IPv6
25 et/ou IPv4/IPv6.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après, et des dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 illustre de façon schématique un réseau internet de type mixte
30 IPv4/IPv6 comportant des équipements de communication selon l'invention n'offrant pas de service et des équipements de communication selon l'invention offrant des services, et
- la figure 2 illustre de façon schématique un exemple de décomposition de

champ d'adresse au format IPv6, selon l'invention.

Les dessins annexés pourront non seulement servir à compléter l'invention, mais aussi contribuer à sa définition, le cas échéant.

L'invention a pour objet de permettre la sélection directe de service
5 au sein d'un réseau de communications internet (IP), qu'il soit de type IPv4, IPv6 ou mixte IPv4/IPv6.

On entend ici par « réseau de type mixte », un réseau comprenant, d'une part, des équipements de communication n'utilisant qu'une version de protocole de couche réseau de type IPv4 ou IPv6, et d'autre part, des
10 équipements de communication, dits mixtes du fait qu'ils utilisent les deux versions de protocole de couche réseau de type IPv4 et IPv6.

Par ailleurs, on entend ici par « équipement de communication » tout équipement de réseau de type serveur ou terminal, comme par exemple un ordinateur portable ou fixe, ou un téléphone mobile, ou encore un assistant
15 personnel numérique (ou PDA pour « Personal Digital Assistant »).

Dans ce qui suit on considère que le réseau IP est de type mixte.

Comme cela est illustré sur la figure 1, un réseau internet N de type mixte IPv4/IPv6 peut être, d'une façon très schématique, assimilé à un ensemble de nœuds, tels que des routeurs périphériques ou de cœur R_i (ici i
20 $= 1$ à 3 mais il peut prendre n'importe quelle valeur supérieure ou égale à un), raccordés entre eux de manière à assurer le routage des paquets de données qu'ils reçoivent, et un ensemble d'équipements de communication, tels que des terminaux T_j et S_k (ici $j = 1$ à 3, mais il peut prendre n'importe quelle valeur supérieure ou égale à deux, et $k = 1$ et 2, mais il peut prendre n'importe
25 quelle valeur supérieure ou égale à un), raccordés à certains routeurs R_i , éventuellement via un ou plusieurs autres terminaux de type serveur d'accès, de manière à échanger entre eux des paquets de données.

Les équipements de communication T_j et S_k sont soit de type mixte (IPv4 et IPv6), soit de type simple (IPv4 ou IPv6). Certains équipements de
30 communication, ci-après appelés équipements de service S_k offrent en outre un ou plusieurs services. Dans ce qui suit on désigne par T_j un équipement de communication n'offrant pas de service.

Un service peut appartenir à un type (ou classe) ou bien à un sous-

type (ou sous-classe) d'un type donné. Par exemple, un type de service peut regrouper les équipements de service (par exemple des imprimantes) capables d'imprimer des documents, et ce type peut être subdivisé en au moins un premier sous-type regroupant les équipements de service Sk (ou imprimantes) capables d'imprimer des documents en noir et blanc, et un second sous-type regroupant les équipements de service Sk (ou imprimantes) capables d'imprimer des documents en couleurs.

Un réseau IP N comporte généralement des portions de réseau non gérées équipées ou non d'un moyen de sélection de service, tel qu'un DNS. Par conséquent, certains équipements de communication Tj, qui appartiennent à une portion de réseau non gérée n'offrant pas un tel moyen de sélection de service, ne peuvent pas se connecter à des équipements de service Sk.

Pour remédier à cet inconvénient, l'invention propose de signaler aux équipements de communication Tj qui sont situés non seulement dans les portions de réseau disposant d'un moyen de sélection de service, mais également dans celles qui n'en disposent pas, quels sont les services offerts par les équipements de service Sk qui sont situés dans les portions de réseau qui ne disposent pas de moyen de sélection de service.

Pour ce faire, on peut avantageusement intégrer dans les adresses de ces équipements de service Sk des données de service représentatives des services qu'ils offrent (ou des types et/ou sous-types de services).

On génère ainsi des adresses « codées » qui sont fournies à certains au moins des équipements de communication Tj, et notamment à ceux de type mixte, afin qu'ils les stockent dans une mémoire M.

Les équipements de communication Tj de type mixte peuvent en effet communiquer non seulement avec des équipements de service Sk de type IPv4 mais également avec ceux de type IPv6, si bien qu'ils peuvent accéder à un nombre plus important d'équipements de service SK. Mais, bien entendu, on peut également fournir les adresses codées aux équipements de communication Tj de type non mixte. Il existe en effet des dispositifs de conversion de format IPv4 vers IPv6 et réciproquement.

Dans ce qui suit, on considère, à titre d'exemple illustratif, que tous

les équipements de communication Tj sont de type mixte.

Les données de service constituent par exemple l'identifiant d'un type de service et/ou l'identifiant d'un sous-type de service. Dans le cas d'un sous-type d'un type de service, il est avantageux, comme on le verra plus loin, qu'une première partie des données de service constitue un identifiant de type, tandis qu'une seconde partie des données de service constitue un identifiant de sous-type.

En d'autres termes, une adresse codée comprend des données d'adresse fournissant l'adresse IP d'un équipement de service Sk, offrant un service, et des données de service fournissant l'identifiant du type du service offert et/ou l'identifiant du sous-type du service offert.

Chaque équipement de communication Tj comporte un module de gestion MG couplé à la mémoire M et chargé, lorsqu'on lui fournit des adresses codées (données d'adresse et données de service), de les stocker dans ladite mémoire M.

Préférentiellement, les données de service sont stockées par le module de gestion PM sous la forme d'une table de correspondance entre les adresses IP des équipements de service Sk qui offrent un service, et les identifiants de type (et/ou de sous-type) du service. Par exemple, dans le cas d'équipements de communication Tj de type mixte, la table de correspondance peut être subdivisée en deux parties, l'une concernant les services offerts par des équipements de service Sk de type IPv4 et l'autre concernant les services offerts par des équipements de service Sk de type IPv6.

Une fois qu'il dispose des données d'adresse et des données de service des équipements de service Sk du réseau N, un équipement de communication Tj peut alors assurer ce que l'on appelle une sélection directe de service. Une telle sélection consiste à déterminer, en cas de demande d'accès à un service choisi, l'adresse de l'équipement de service Sk qui offre ce service, sans recourir à un équipement tiers, tel qu'un serveur DNS.

Selon l'invention, chaque module de gestion MG est agencé de manière à déterminer, dans la mémoire M à laquelle il est couplé, les données d'adresse qui représentent l'adresse IP de l'équipement de service Sk offrant

le service qui est désigné par son identifiant de type (ou de sous-type) dans la demande. Une fois la détermination effectuée, le module de gestion MG dispose de l'adresse IP de l'équipement de service Sk et peut la communiquer au module d'émission/réception MER de l'équipement de communication Tj qu'il équipe afin qu'il établisse une liaison avec cet équipement de service Sk de façon tout à fait standard (c'est-à-dire en générant un paquet au format IPv4 ou IPv6, selon la version utilisée par l'équipement de service Sk déterminé, et comportant dans le champ d'adresse de son entête l'adresse IPv4 ou IPv6 dudit équipement de service Sk, déterminée dans la mémoire M).

Bien entendu, si l'équipement de service Sk déterminé supporte le codage d'adresse, on place dans le champ d'adresse de l'entête du paquet qui lui est destiné l'adresse codée (données d'adresse et données de service).

Lorsque la détermination d'adresse IP, dans une mémoire M, aboutit à plusieurs possibilités, le module de gestion MG doit effectuer un choix. Par exemple, le module de gestion MG est configuré de manière à sélectionner en priorité un équipement de service Sk qui utilise la version IPv6. Mais, on pourrait également envisager qu'il sélectionne en priorité un équipement de service Sk' qui utilise la version IPv4. On peut également envisager une sélection reposant sur un sous-type particulier lorsque la requête ne désigne qu'un type subdivisé en sous-type. Par exemple, lorsqu'une impression est requise on peut sélectionner en priorité un équipement de service Sk assurant une impression en couleurs. Les adresses codées peuvent être fournies aux équipements de communication Tj soit par une personne, soit par le réseau.

Dans la première situation, c'est la personne qui charge dans le l'équipement de communication Tj un fichier d'adresses codées stocké sur un support tel qu'une disquette 3,5 pouces, ou un disque magnéto-optique, ou encore un CD-ROM.

Dans la seconde situation, deux cas peuvent être envisagés.

Dans un premier cas, une personne est chargée de connecter l'équipement de communication mixte Tj à un serveur (ou à un site internet) afin de télécharger le fichier d'adresses codées qu'il contient et ainsi mettre à

jour la mémoire M de l'équipement de communication mixte Tj.

Dans un second cas, qui est actuellement préféré, ce sont les équipements de service Sk qui sont eux-mêmes chargés de diffuser leur adresse codée au moins à destination des équipements de communication mixtes Tj. Les équipements de service Sk comprennent à cet effet un module d'émission ME chargé de diffuser leurs adresses par exemple sous la forme de messages de service comportant chacun des données d'adresse et des données de service.

Lorsque les adresses codées sont diffusées sous la forme de messages, il est particulièrement avantageux que chaque message constitue un paquet de données IP, de préférence au format IPv6. Mais, bien entendu, l'adresse codée peut être également transmise sous la forme d'un message constituant un paquet IP au format IPv4.

Plus préférentiellement encore, le module d'émission ME se sert du champ d'adresse contenu dans l'entête d'un paquet IP pour « coder » les données d'adresse et une partie au moins des données de service.

Par exemple dans le cas du protocole IPv6, le champ réservé à l'adresse IP d'un équipement de communication, dans l'entête d'un paquet IP, comporte 128 bits. Ce champ est subdivisé en deux parties P1 et P2 de 64 bits chacune. Classiquement, la première partie P1 est dédiée à l'identification du réseau et à la route permettant de joindre l'équipement de service Sk dont l'adresse est définie dans la seconde partie P2.

Cette seconde partie P2, de 64 bits, n'étant que partiellement utilisée, l'invention propose de l'utiliser pour coder les données d'adresse et une partie au moins des données de service. Le codage peut s'effectuer d'au moins deux façons.

Une première façon consiste à agencer le module d'émission ME de chaque équipement de service Sk de sorte qu'il génère un code de 64 bits représentatif à la fois de son adresse IP et de son identifiant de type (et/ou sous-type).

Une seconde façon, actuellement préférée et illustrée sur la figure 2, consiste à agencer le module d'émission ME de chaque équipement de service Sk de sorte qu'il subdivise la seconde partie P2, qui suit la première

partie P1, en deux sous-parties SP1 et SP2.

La première sous-partie SP1 est par exemple dédiée à l'identifiant de type, tandis que la seconde sous-partie SP2 est dédiée à la fois à l'identifiant de sous-type (lorsqu'il existe) et à l'adresse IP de l'équipement de service Sk.

5 En d'autres termes, la première sous-partie SP1 comprend une première partie (ou la totalité) des données de service, tandis que la seconde sous-partie SP2 comprend une seconde partie des données de service et les données d'adresse. Il est important de noter que les données d'adresse et la seconde partie des données de service peuvent être confondues en un code
10 constituant la seconde sous-partie SP2.

Lorsqu'un codage est prévu, le module d'émission ME de chaque équipement de service Sk met en œuvre un algorithme de codage alimenté en identifiant(s) et adresse et délivrant des codes.

Par exemple, la première sous-partie SP1 peut être composée de six
15 bits constitués chacun d'un caractère alphanumérique, choisi parmi neuf (de préférence identiques à ceux utilisés par les DNSs), ou du signe « _ » (« underscore »). La seconde sous-partie SP2 est alors constituée de 58 bits constitués chacun, par exemple, d'un caractère choisi parmi 36 (ordonnés de « a » (n°0) à « z » (n°25), puis de « 0 » (n°26) à « 9 » (n°35), et enfin « _ »
20 (n°36)).

Bien entendu, d'autres types de codage peuvent être envisagés.

Il est important de noter qu'en présence de champs d'adresse comportant des secondes parties P2 comprenant des codes, le module de gestion MG de chaque équipement de communication Tj est agencé de
25 manière à décoder lesdites secondes parties P2 pour en déduire les identifiant(s) et adresse. Il peut alors stocker ces identifiant(s) et adresse dans la table de correspondance de la mémoire M. Ce mode de transmission d'adresses codées, via le champ d'adresse IP, est particulièrement avantageux car il évite d'utiliser un protocole spécifique dédié à la recherche
30 d'informations de service, comme par exemple le protocole SLP.

Les modules de gestion MG et mémoires M des équipements de communication Tj selon l'invention et le module d'émission ME de chaque équipement de service Sk selon l'invention peuvent être réalisés sous la

forme de circuits électroniques, de modules logiciels (ou informatiques), ou d'une combinaison de circuits et de logiciels.

L'invention offre également un procédé dédié à la gestion de services offerts par des équipements de communication Sk d'un réseau de communications internet.

Celui-ci peut être notamment mis en œuvre à l'aide des équipements de communication Tj et/ou des équipements de service Sk présentés ci-avant. Les fonctions et sous-fonctions principales et optionnelles assurées par les étapes de ce procédé étant sensiblement identiques à celles assurées par les différents moyens constituant ces équipements de communication Tj et/ou ces équipements de service Sk, seules seront résumées ci-après les étapes mettant en œuvre les fonctions principales du procédé selon l'invention.

Ce procédé consiste à signaler aux équipements de communication Tj qui sont situés non seulement dans les portions de réseau disposant d'un moyen de sélection de service, mais également dans celles qui n'en disposent pas, quels sont les services offerts par les équipements de service Sk qui sont situés dans les portions de réseau qui ne disposent pas de moyen de sélection de service.

Dans un mode de réalisation particulièrement avantageux, la sélection de service est offerte par intégration dans l'adresse d'un équipement de service Sk du réseau des données de service qui représentent ce service (ou son type et/ou sous-type).

Les adresses ainsi codées sont préférentiellement mémorisées dans les équipements de communication Tj, par exemple sous la forme d'une table de correspondance entre des données d'adresse, représentatives de l'adresse de l'équipement de service Sk offrant un service, et des données de service, représentatives du service offert.

Lorsqu'un équipement de communication Tj souhaite accéder à un service désigné, on peut alors déterminer dans cet équipement Tj les données d'adresse qui représentent l'adresse de l'équipement de service Sk offrant le service désigné, afin d'établir une liaison avec ce dernier.

De telles adresses codées sont préférentiellement diffusées via le réseau N, par exemple sous la forme de messages de service.

L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation d'équipements de communication, d'équipement de service et de procédé de gestion décrits ci-avant, seulement à titre d'exemple, mais elle englobe toutes les variantes que pourra envisager l'homme de l'art dans le cadre des revendications ci-

5 après.

REVENDICATIONS

1. Procédé de gestion de services offerts par des équipements de communication (Sk) d'un réseau de communications internet (N), caractérisé en ce qu'il consiste à signaler à des équipements de communication (Tk), qui sont situés dans des portions dudit réseau (N) disposant d'un moyen de sélection de service et dans des portions dudit réseau (N) ne disposant pas de moyen de sélection de service, des services offerts par les équipements de communication (Sk) qui appartiennent auxdites portions du réseau (N) ne disposant pas de moyen de sélection de service.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on intègre dans l'adresse desdits équipements de communication (Sk), offrant un service, des données de service représentatives de ce service.

3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'on mémorise, au moins dans lesdits équipements de communication (Tj) utilisant lesdites versions de protocole de couche réseau, lesdites adresses contenant les données de service.

4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que lesdites adresses comprenant des données d'adresse, représentatives des adresses d'équipements offrant un service (Sk), et des données de service, représentatives du service offert, on mémorise lesdites données d'adresse en correspondance desdites données de service.

5. Procédé selon l'une des revendications 3 et 4, caractérisé en ce que, lorsque l'un desdits équipements de communication (Tj) souhaite accéder à un service choisi, on détermine dans cet équipement de communication (Tj) les données d'adresse représentatives de l'adresse de l'équipement (Sk) offrant ledit service choisi, de manière à établir une liaison avec lui.

6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'on diffuse au sein dudit réseau lesdites adresses comportant lesdites données d'adresse et lesdites données de service.

7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'on diffuse

lesdites adresses dans des messages de service.

8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'en présence de deux équipements (Sk, Sk') offrant un même service selon des versions de protocole de couche réseau de types différents, on sélectionne l'un des deux équipements (Sk) en fonction de sa version de protocole, puis on génère à destination dudit équipement sélectionné (Sk) un paquet, au format de la version sélectionnée, comprenant un entête comportant au moins les données d'adresse représentatives de l'adresse de destination de l'équipement sélectionné (Sk).

9. Equipement de communication (Tj) pour un réseau de communications internet, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de gestion (MG) agencés, d'une part, en cas de réception de données d'adresse, représentatives d'une adresse d'un autre équipement (Sk) appartenant à une portion dudit réseau (N), ne disposant pas de moyen de sélection de service, et offrant un service, et de données de service représentatives dudit service offert, pour stocker dans une mémoire (M) lesdites données d'adresse reçues en correspondance desdites données de service reçues conjointement, et d'autre part, en cas de demande d'accès à un service choisi, pour déterminer dans ladite mémoire (M) les données d'adresse représentatives de l'adresse de l'équipement (Sk) offrant ledit service désigné, de manière à établir une liaison avec lui.

10. Equipement selon la revendication 9, caractérisé en ce que lesdits moyens de gestion (MG) sont agencés, en cas de détermination dans ladite mémoire (M) de deux équipements (Sk, Sk') offrant un même service selon des versions de protocole de couche réseau de types différents, pour sélectionner l'un des deux équipements (Sk) en fonction de sa version de protocole, puis pour générer à destination dudit équipement sélectionné (Sk) un paquet au format de la version sélectionnée et comprenant un entête comportant au moins lesdites données d'adresse, représentatives de l'adresse de destination de l'équipement sélectionné (Sk), de manière à établir ladite liaison avec celui-ci.

11. Equipement selon l'une des revendications 9 et 10, caractérisé en ce qu'il est choisi dans un groupe comprenant au moins les serveurs et les

terminaux de communication (Tj).

12. Equipement de service (Sk) offrant au moins un service et appartenant à une portion d'un réseau de communications internet (N), ne disposant pas de moyen de sélection de service, caractérisé en ce qu'il
5 comprend des moyens d'émission (ME) propres à diffuser au sein dudit réseau (N), à destination d'équipements de communication (Tj) selon l'une des revendications 9 à 11, des messages comportant des données d'adresse, représentatives de leur propre adresse, et des données de service, représentatives dudit service offert.

10 13. Equipement selon la revendication 12, caractérisé en ce que lesdits moyens d'émission (ME) sont agencés pour placer lesdites données d'adresse et lesdites données de service dans le champ d'adresse de l'entête de paquets de données.

14. Equipement selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'en
15 présence d'un format de protocole de type IPv6, lesdits moyens d'émission (ME) sont agencés pour placer lesdites données d'adresse et lesdites données de service dans soixante quatre derniers bits des 128 bits du champ d'adresse au format IPv6, les soixante quatre premiers bits desdits 128 bits étant dédiés à l'identification de la portion de réseau et à la route permettant
20 de joindre ledit équipement de service (Sk) dont l'adresse est définie dans les soixante quatre derniers bits.

15. Equipement selon la revendication 14, caractérisé en ce que lesdits moyens d'émission (ME) sont agencés pour placer une première partie des données de service dans six desdits soixante quatre derniers bits et une
25 seconde partie desdites données de service et lesdites données d'adresse dans les cinquante huit bits restants desdits soixante quatre derniers bits, ladite première partie étant dédiée à un type de service et ladite seconde partie étant dédiée à un sous-type dudit type de service.

16. Réseau de communications internet, caractérisé en ce qu'il
30 comprend des équipements de communication (Tj) et des équipements de service (Sk) selon l'une des revendications 9 à 15.

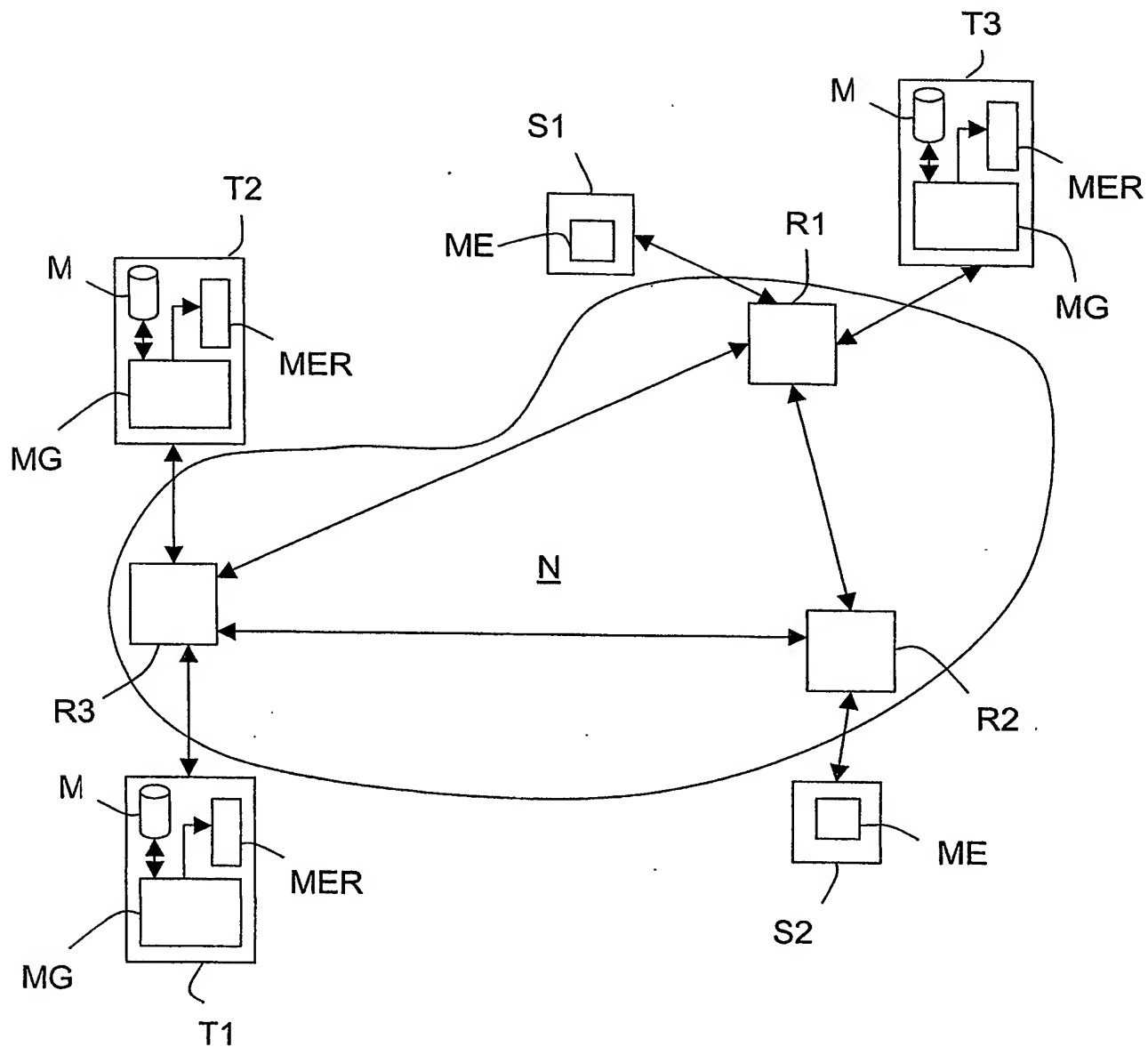
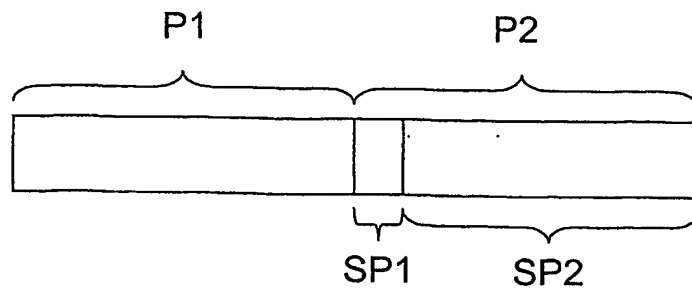


FIG.1

FIG.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/001695

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04L29/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/095488 A1 (PRIMAK LEONARD) 18 July 2002 (2002-07-18) sentences 6-11, paragraph 11 sentences 8-14, paragraph 17 column 2, lines 7-10, paragraph 19 claims 1,3,15,17	1-16
A	KEITH EDWARDS: "Core Jini" CORE JINI, XX, XX, June 1999 (1999-06), XP002178476 the whole document	1-16

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 December 2004

Date of mailing of the international search report

21/12/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Paven, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No

PCT/FR2004/001695

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2002095488 A1	18-07-2002	AU 2605202 A WO 0239282 A1	21-05-2002 16-05-2002
<hr/>			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR2004/001695

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 H04L29/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/095488 A1 (PRIMAK LEONARD) 18 juillet 2002 (2002-07-18) phrases 6-11, alinéa 11 phrases 8-14, alinéa 17 colonne 2, ligne 7-10, alinéa 19 revendications 1,3,15,17	1-16
A	KEITH EDWARDS: "Core Jini" CORE JINI, XX, XX, juin 1999 (1999-06), XP002178476 le document en entier	1-16



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Z document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

9 décembre 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

21/12/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Paven, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR2004/001695

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002095488 A1	18-07-2002	AU 2605202 A WO 0239282 A1	21-05-2002 16-05-2002
<hr/>			